

KIT DE PRESSE SIX PACK PRO 300 AAC BLACKOUT

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Automatiques Progressives](#)

L'aboutissement de près de 40 ans de conception et de production de presses progressives. Des années de commentaires et de suggestions ont été intégrés dans cette nouvelle presse. Le kit Pistolet Six Pack Pro comprend : une presse progressive Six Pack, un mesureur de poudre à tambour automatique, une plaque de douille, un chargeur de douilles universel et des dies Lee Breech Lock (die de mise à taille en carbure, die d'expansion avec passage de poudre, die de siège de balle et instructions avec données de charge). Le die de sertissage en carbure est vendu séparément, disponible en tant qu'accessoire. Le kit Fusil Six Pack Pro comprend une presse progressive Six Pack, un mesureur de poudre à tambour automatique, une plaque de douille, un chargeur de douilles universel et des dies Lee Breech Lock (die de mise à taille complète, die de charge courte, die de siège de balle à longueur ajustable, die de sertissage d'usine et instructions avec données de charge).

Caractéristiques : Six stations permettent d'utiliser n'importe quelle marque de die -- dies d'alimentation de balle en ligne, dies de vérification de poudre, etc. Indexation automatique simple et fiable -- juste une pièce mobile, remplaçable en quelques secondes, sans outils nécessaires et ne nécessite jamais d'ajustement. Course et dégagement suffisants pour les plus grandes douilles de fusil magnum. Utilise le même lien en acier que notre presse Classic Cast 50 BMG. Un puissant vérin de 28,4 mm glisse à travers 82 mm d'acier massif, offrant au vérin plus de 7300 mm² de support solide. Le tube de collecteur de primers usagés récupère les primers usagés sales et granuleux. Tous les dies sont solidement fixés dans le porte-die supérieur avec des douilles Lee Smart Lock. Plus besoin de tourelle ou de tête d'outil à remplacer ou à déplacer pendant l'utilisation. Système de amorçage automatique - simple, fiable et sûr avec n'importe quelle marque ou taille de primer. Amorce au bas de la course, donc toutes les six stations sont disponibles pour les opérations. L'injecteur automatique de douilles fonctionne avec n'importe quelle douille. Les douilles peuvent être chargées manuellement par le port de chargement pratique. Comprend le chargeur de douilles Lee, fonctionne avec la plupart des douilles de pistolet et toutes les douilles de fusil AR. Facile à régler les dispositifs de maintien des douilles à chaque station. Pas de ressorts, de bouchons ou de boutons à perdre ou à bricoler. Changement de cartouche en quelques secondes, y compris la taille des primers sans ajustements. L'éjecteur automatique de douilles évacue de manière fiable votre cartouche terminée vers le bac à munitions. La presse comprend un support à outils combiné, un support de bac, ainsi qu'un bac à munitions gratuit.



Caractéristiques

- Nom: [KIT DE PRESSE SIX PACK PRO 300 AAC BLACKOUT](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108733
- N° fabr.: 91918
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Poids du colis: 8.732kg
- Hauteur d'expédition: 260mm
- Largeur d'expédition: 276mm

- Longueur d'expédition: 460mm
- UPC: 734307919184

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de presse Six Pack Pro de Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le kit de presse Six Pack Pro de Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de presse Six Pack Pro de Lee Precision. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des consommateurs de l'UE. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre presse pour garantir une utilisation sécurisée.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre presse et de ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces recommandés par le fabricant.
- En cas de problème, cessez immédiatement l'utilisation du produit et consultez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez la presse pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les abrasions lors de la manipulation des pièces métalliques.
- Ne laissez jamais la presse sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez d'utiliser la presse dans des environnements humides ou mouillés.
- Assurez-vous que la presse est correctement fixée et stable avant de commencer à l'utiliser.
- Ne surchargez pas la presse audelà de ses spécifications recommandées.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation de la presse :

- Choisissez un emplacement stable et solide pour installer votre presse.
- Fixez la presse à une table de travail ou à un établi à l'aide de boulons appropriés.
- Assurez-vous que la presse est de niveau et qu'elle ne bouge pas pendant l'utilisation.

2. Configuration des dies :

- Installez les dies Lee Breech Lock selon les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.
- Vérifiez que tous les dies sont correctement fixés et en position avant de commencer.

3. Chargement de la poudre :

- Suivez les instructions pour le mesureur de poudre à tambour automatique pour assurer un chargement précis.
- Ne surchargez pas les cartouches audelà des spécifications recommandées.

4. Utilisation de la presse :

- Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont lubrifiées et fonctionnent correctement avant de commencer.

- Utilisez la presse en suivant un rythme constant et contrôlé.
- Ne forcez jamais la presse audelà de ses capacités.

5. Amorçage :

- Utilisez le système d'amorçage automatique conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez que les amorces sont correctement positionnées avant de commencer le processus de rechargement.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des équipements de rechargement.
- Les pièces métalliques et les composants doivent être recyclés conformément aux lois locales sur le recyclage.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client.

Veuillez garder ce guide de sécurité à portée de main pour référence future et pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de presse Six Pack Pro de Lee Precision.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr